

Средства индивидуальной

защиты органов

дыхания и зрения



КИСЛОРОДНО-ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРОТИВОВАЗЫ

Урал-10

КИП-8



Зарубежные аналоги



ППС "Базис"



ППС "Базис"



ВЫСТАВЛЕННЫЕ АППАРАТЫ

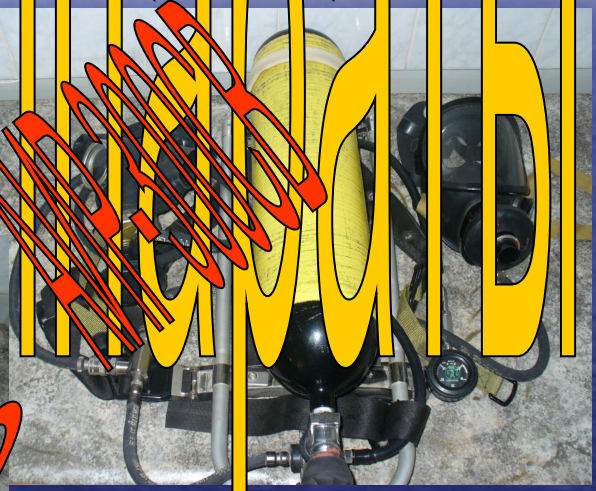
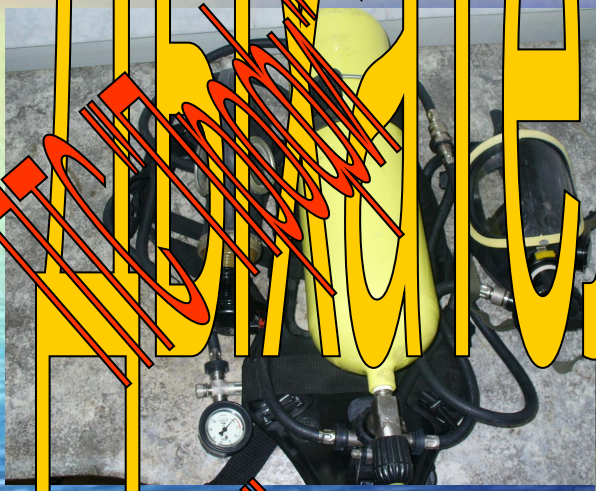
СКИ-2000

А-2000

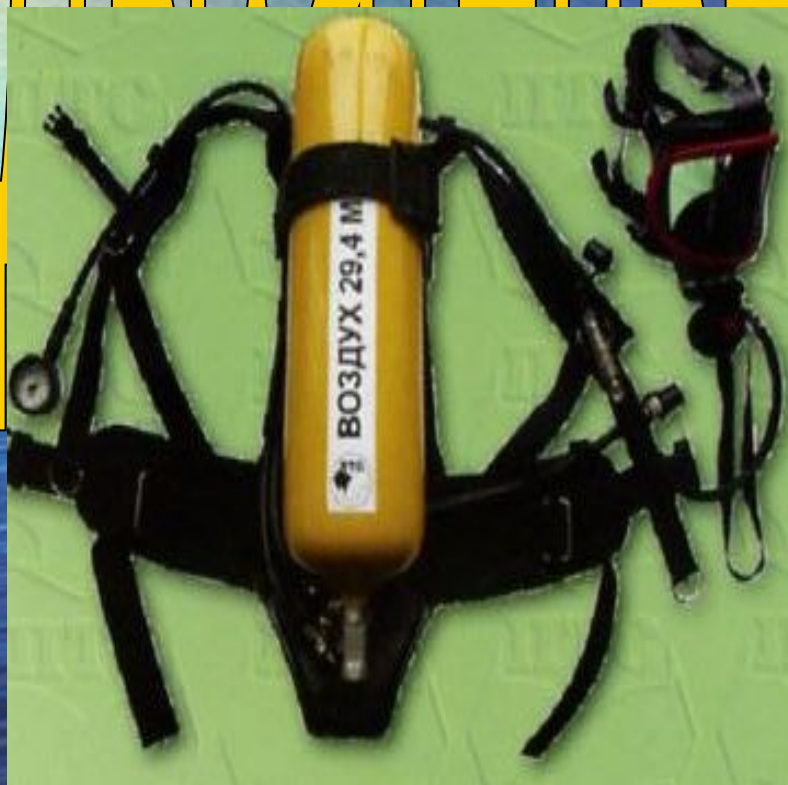
СКИ-2000

СКИ-2000

СКИ-2000

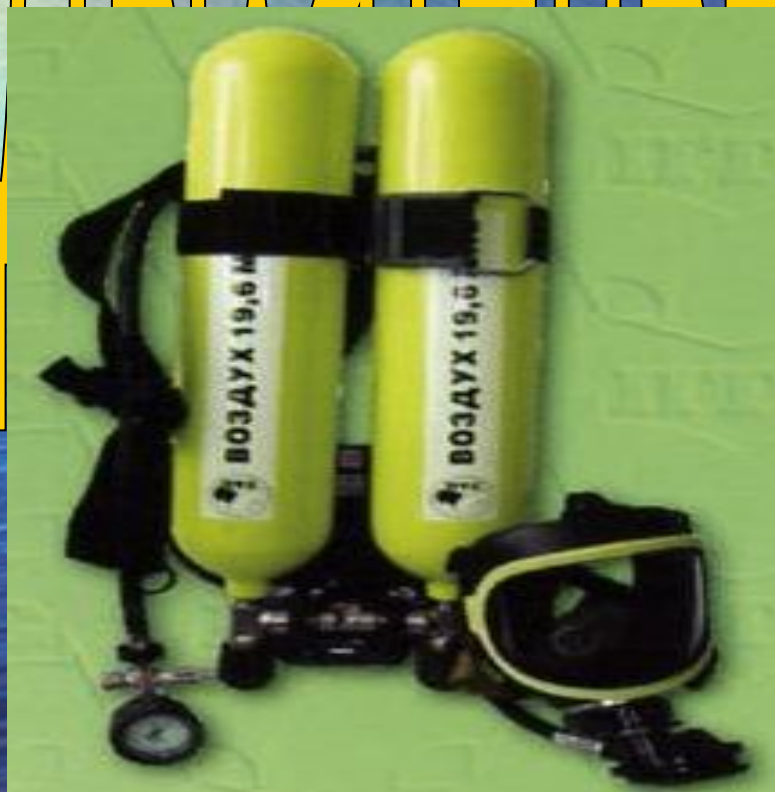


ПТС "Спасатель"



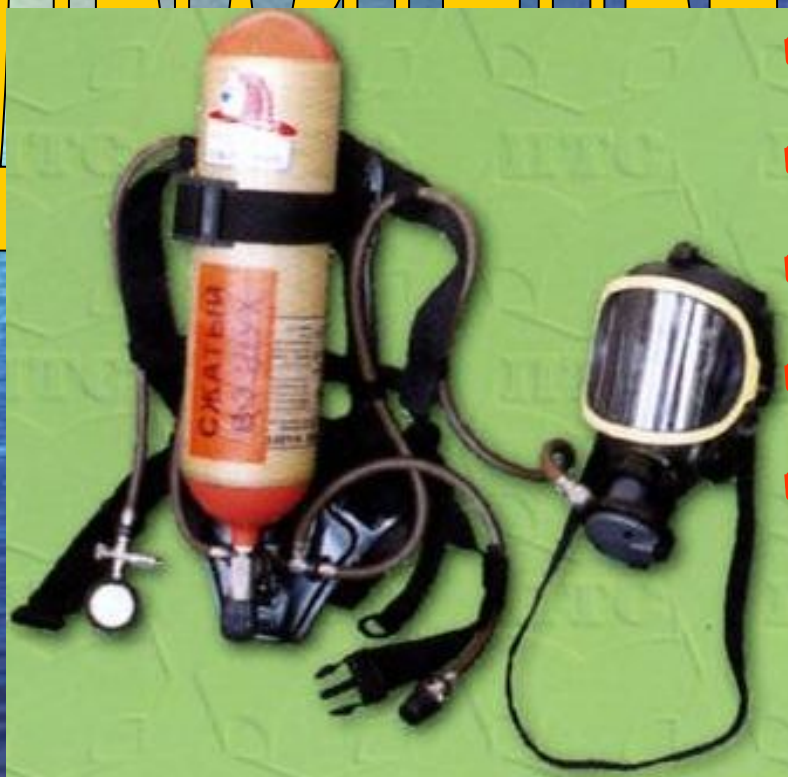
- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 7л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

ПТС "Фарватер"



- ✓ Кол-во баллонов: 2
- ✓ Емкость баллонов: 4л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 15,6кг
- ✓ Время защитного действия: 53мин

ПТС "Профи"



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 6,8л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12,3кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

ПТС "Авиа"



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 4л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 8,7кг
- ✓ Время защитного действия: 35мин

ПТС "Базис"



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 6,8л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12,3кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

ДА "Омега"

- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 7л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 10,8кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин



АП 2000



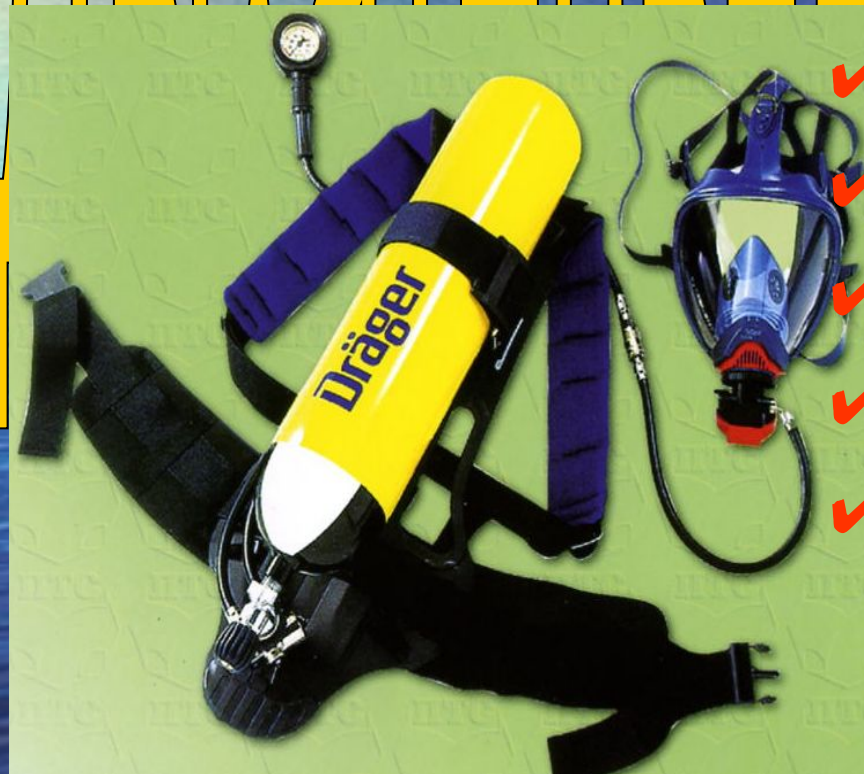
- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 7л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

АИР 300СВ



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 7л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 12кг
- ✓ Время защитного действия: 60мин

PA 94 Plus Basic



- ✓ Кол-во баллонов: 1
- ✓ Емкость баллонов: 9л
- ✓ Давление баллона: 29МПа
- ✓ Вес аппарата: 13кг
- ✓ Время защитного действия: 81мин

"Spiro-Matic"



- ✓ Кол-во баллонов: 2
- ✓ Емкость баллонов: 4л
- ✓ Давление баллона: 20МПа
- ✓ Вес аппарата: 11,8кг
- ✓ Время защитного действия: 55мин

Самоспасатели

Экстремал – самоспасатель
изолирующий общего
назначения

Технические характеристики:



Условия эксплуатации, °С	0...+60
Время защитного действия, мин, не менее	15
Используемый баллон	БК-2-300С
Ёмкость баллона, л	2
Рабочее давление в баллоне	29,4 МПа (300 кгс/см ²)
Вес, кг, не более	5,0
Срок службы, лет, не менее	10

Дыхательные аппараты

Дыхательные аппараты отличаются временем защитного действия, которое напрямую зависит от объема применяемого баллона. Баллоны также изготавливаются из разных материалов.

Стальные баллоны



Тип баллона	Ёмкость баллона, л	Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочее давление, кгс/см ²	Резьба в горловине баллона	Вес, кг, не более
ТУ-14-3-257-74	2,0	110	320	200	W19,2	3,0
ТУ-14-4-903-80	4,0	105	565			4,4
ГОСТ 949-73	6,0	135	550			8,5

Металлокомпозитные баллоны



Полнолицевые маски



Универсальный ложемент предусматривает крепление как одного, так и двух баллонов разных типов

Несущая плита из ударопрочного антистатического ДЮРОПЛАСТА с двумя удобными прорезными ручками для переноски

Эргономичные плечевые подкладки щадяще распределяют нагрузку

Манометр увеличенного размера с флюоресцентным циферблатом облегчает считывание показаний в сложных условиях

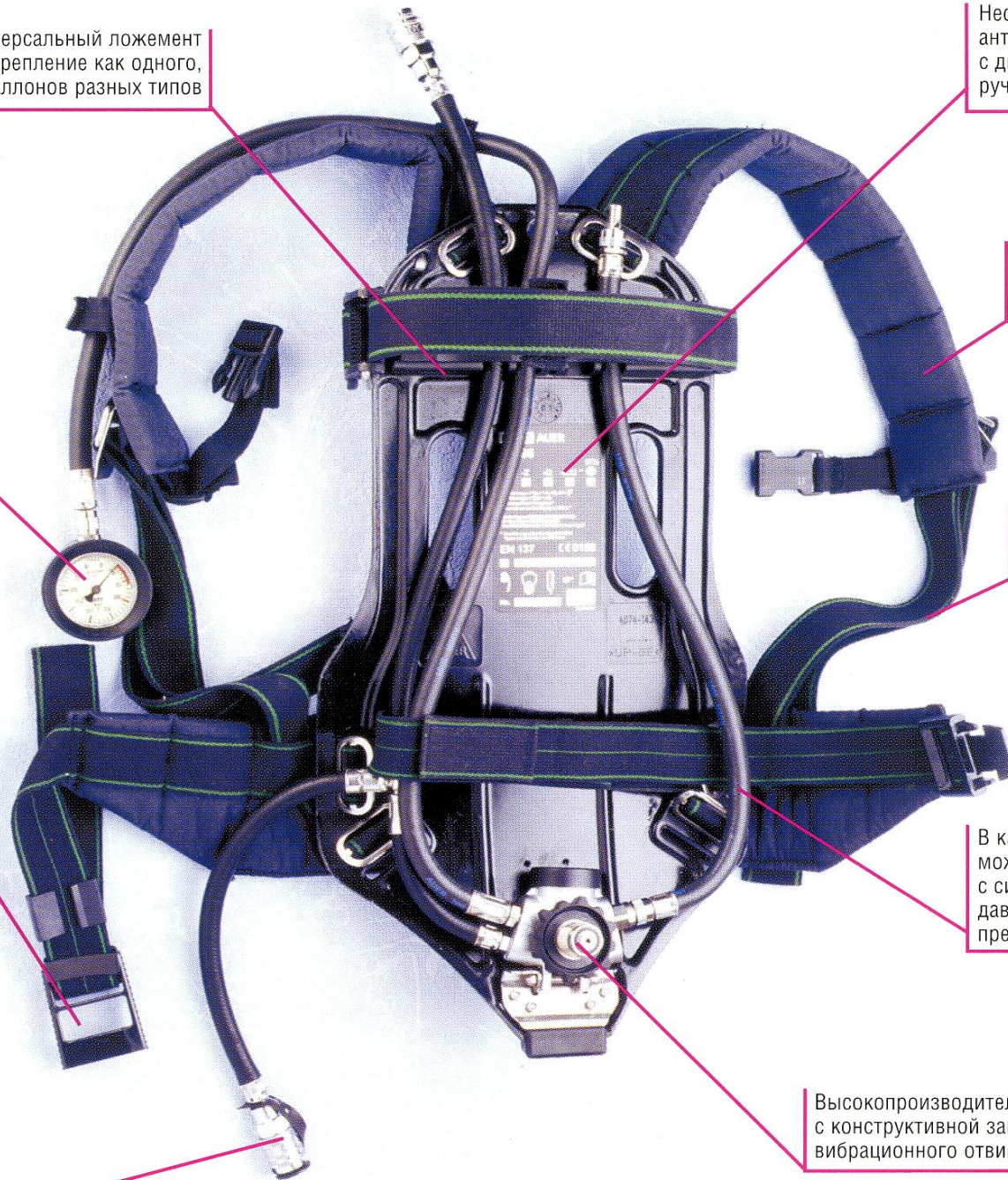
Несущие ремни из абсолютно негорючего материала НОМЕКС-АРАМИД

Пластмассовый замок-защелка удобно открывать-закрывать даже рукой в перчатке

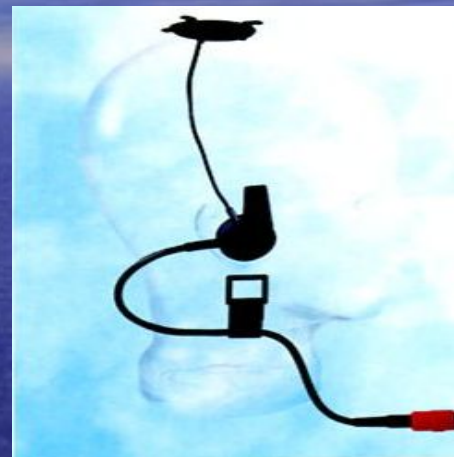
В качестве опции дополнительно может оснащаться шлангом с сигнальным свистком: при падении давления в баллоне раздается предупредительный свист

В качестве опции дополнительно может оснащаться системой быстрой подзарядки КВИК ФИЛЛ (путем перекачки 6 л / 300 бар баллон наполняется примерно за 1 минуту)

Высокопроизводительный редуктор с конструктивной защитой от вибрационного отвинчивания



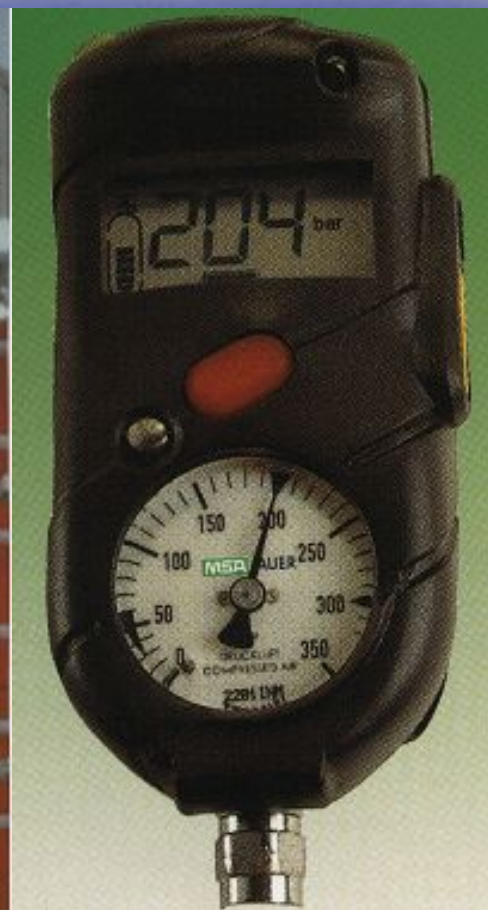
Шлем газодымозащитника



ТЕПЛОВИЗОНЫ



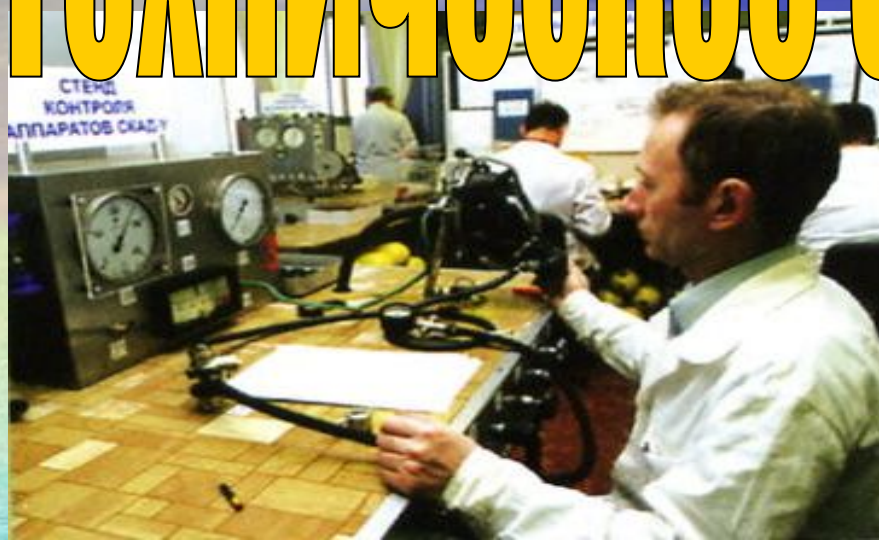
Интегрированный контрольный блок для дыхательных аппаратов



Защита головы пожарного



Техническое обслуживание



Техническое обслуживание

КУ-9В

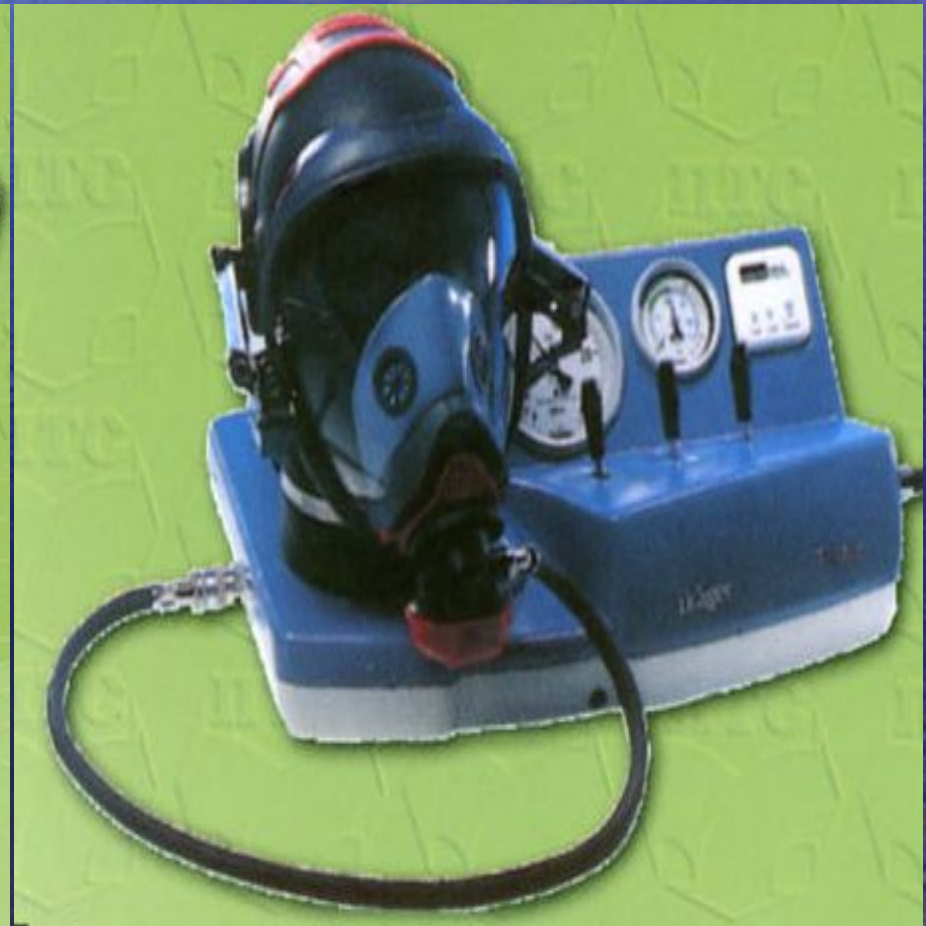
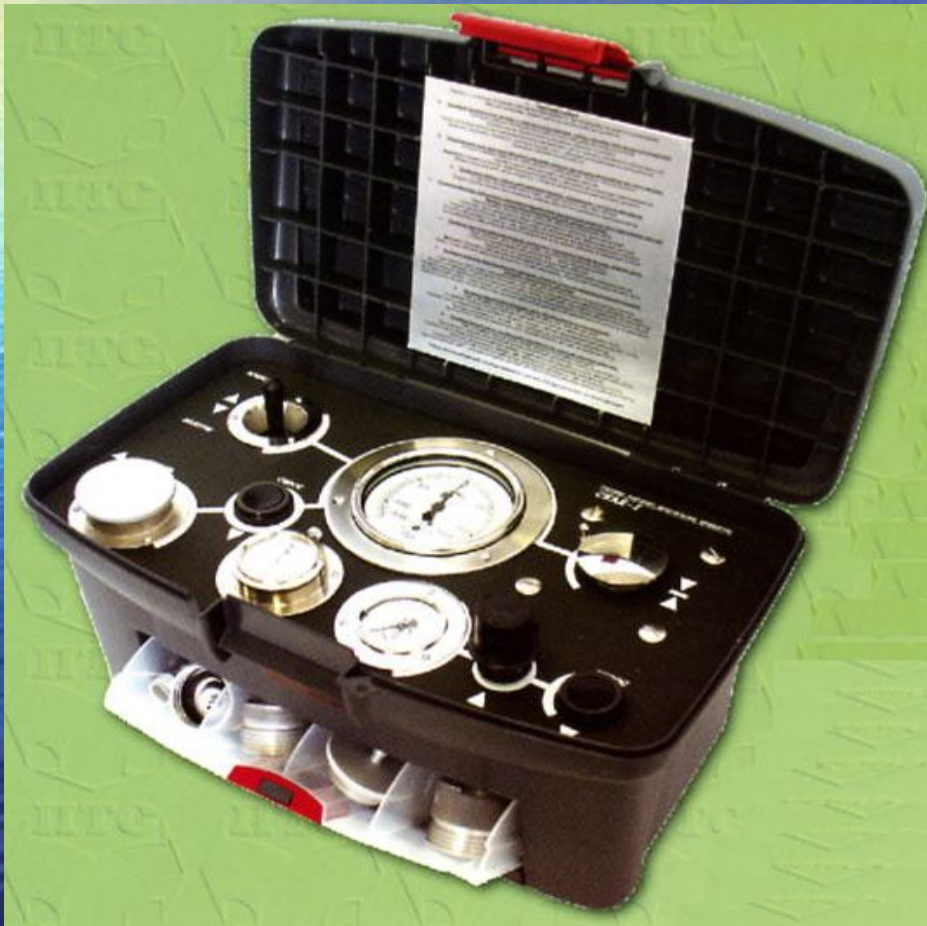
ИР-2



Техническое обслуживание

Скад

Testor



Техническое обслуживание

ПТС "Тест-комплект" Aerotest Simultan



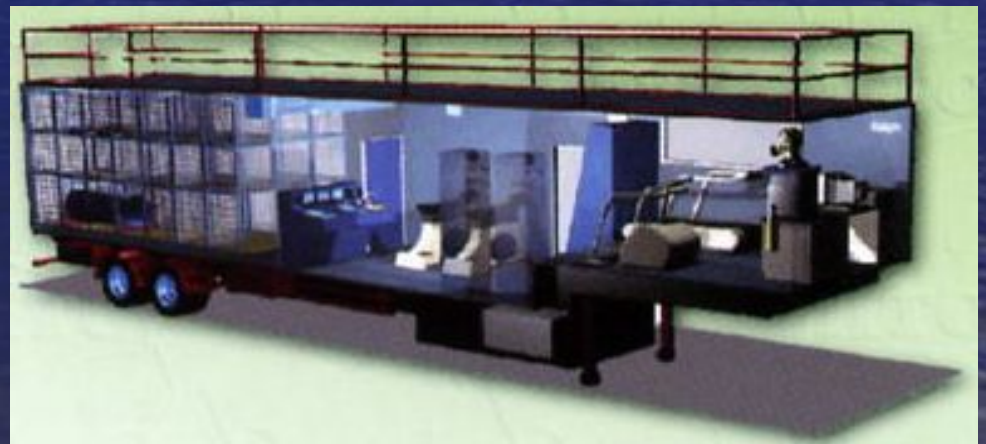
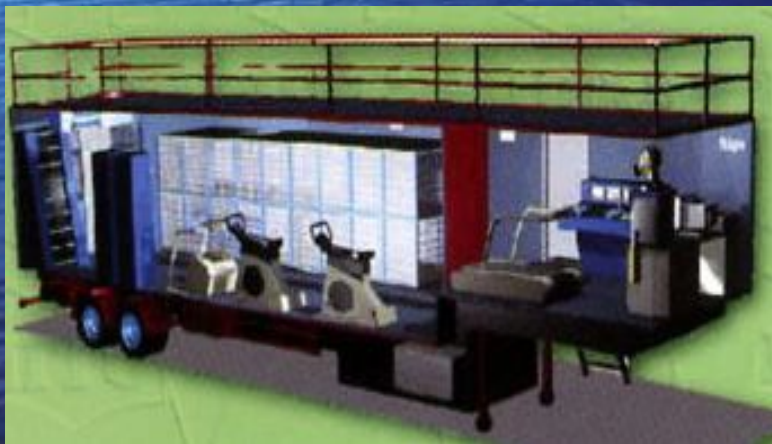
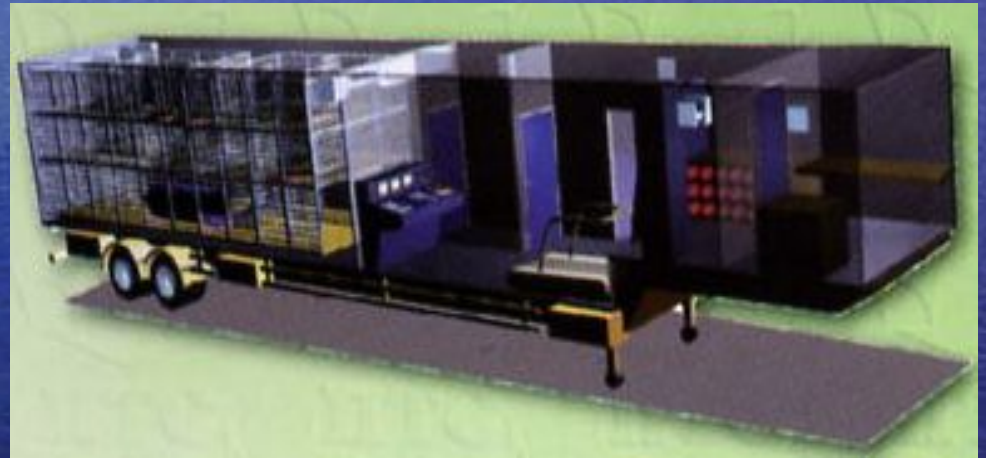
Подготовка газодымозащитников

Подготовка газодымозащитников осуществляется на теоретических занятиях и на практических:

- ✓ Тренировки на свежем воздухе
- ✓ Тренировки в теплокамере
- ✓ Тренировки в дымокамере
- ✓ Прохождение огневой полосы психологической подготовки пожарного

Подготовка газодымозащитников

Мобильный комплекс "Грот"



Подготовка газодымозащитников

Мобильный комплекс "Грот"



Подготовка газодымозащитников

Мобильный комплекс "Грот"





